## LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP11133438

Publication date.

1999-05-21

Inventor(s):

MIYATA SHINICHI:: TANAKA YOSHINORI:: YAMAZAKI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application

JP19970309669 19971024

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F !/1339; G02F1/1330; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To maintain the spraying uniformity of spacers, to enhance adhesion property between substrates and to improve a display grade by using ferromagnetic spacers and using magnetic field for holding the ferromagnetic spacers between glass substrates. SOLUTION: The glass substrates with ITO electrodes are used for the substrate A and the substrate B and the ferromagnetic material spacers C are used for the spacers. The spacers C are sprayed by using a dry process spraying device by nitrogen blow. An acrylic resin material is used for an end-sealing material D. Further, the uniform magnetic field by a solenoid device is applied to the magnetic field F. The substrate A and the substrate B are bonded to each other by the end-sealing material D of an acrylic resin material within the magnetic field F, by which the ferromagnetic material spacers C are uniformly dispersed to the prescribed positions without movement between the substrate A and the substrate B. As a result, the spacing between the substrate A and the substrate B is made uniform and the execution of the uniform display is made possible.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(四)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開書号

特開平11-133438

(43)公開日 平成11年(1999) 5月21日

Wind!		10125	₽:	
G02F	1/1339	500	G 0 2 F 1/13	500
		5 0 5		505
G09P	9/3U	3 2 3	G 0 9 F 9/37	3 2 3

# 型型開水 未開水 南水塔の数2 FD (全 4 頁)

(21)出顧書号	特顯平9~309689	(71)出題人 000005821
		心下電器空菜株式会社
(22)出貿日	平成9年(1987)10月24日	大阪府門其市大学門真1006岩地
		(72) 完明者 古田 慎一
		大阪府門京市大学門官1006多地 松下武器
		正常朱式会社内
		(70) 発明者 田中 好紀
		大阪府門其市大学門直1006多数 经下去费
		星章株式会社内
		(72) 発明者 山崎 敦
		大阪用門其市大学門直1006老地 松下包县
		<b>建品株式会社内</b>
		(74)代理人 并理主 某野 當幸

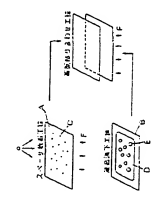
### (54) (発明の名称) 液島支示ネテとその良途法

### (57)【美约】

(課題) 当販貼り合わせ時に生じる液晶の広がりによってスペーナーが移動してしまい。 接著制付きスペーサーは、その接着剤のため液晶パネルの配向マージンを少なくしてしまう問題点があり、前記問題点のたい液晶表示素子を提供することを課題とする。

(解説手段) 学典明は、フェロ絵性体スペーテーのを 善坂Aに数帯し、それを保持する連場下を用いることで 面内の均一性と普坂A、Bとの接着性を高め、表示品位 を向上させる。





【0011】以下に図しを参照しながら、本注明の具体 的な実施例を説明する。

#### (00121

【実施例】 芸板入および芸板Bに1丁の電機付きガラス **基板を用い、スペーサーにはフェロ田性体スペーナーC 空扇いる。そして、スペーナー教育工程に変景プロー**に よる比式放布兵団を使用する。対止シール材Dにはアク リル系制器材料を、満下する液晶目にはチッツ株式会社 其の液晶材を用いた。また、磁場でにはソレノイド装置 による均一进場を与えた。

【0013】 芸板貼り合わせ工程において、芸板Aとご 版8 を連場を内においてアクリル系樹脂材料の對止シー ル対Dにより貼り合わせることにより、フェロ旺性体ス ペーサーCは芸坂Aと芸板B間において移動することな く所定位置に均一分数して、基板Aと音板Bとの間隔を 均一にする機能を果たすことになる。従って均一な表示 を行うことができる液晶表示最子を実現することができ á.

#### [0014]

【発明の効果】前記に設明したように、結束項1記章の\*20

※ 発明によれば、毎絶性スペーサーをスペーサーとするこ とにより、連場内において等絶性スペーサーを第一と第 二のガラス基板間に移動させることなく保持し、従って 面内の均一性と単一と第二のカラス書板との面音性を描 め、表示品位を向上させることができる。

【ロロ15】また、原珠項2記載によれば、南記請求項 1記載による発明の効果を含する激晶表示量子を容易に 実界することができる製造法を提供するものである。 【図画の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一裏庭門における液晶表示無子の製造 たの上半点四回

【図2】一般的な液晶表示電子の要部断面図

【図3】従来例の液晶表示素子の製造法の工程説明図 【符号の説明】

A. B 美坂

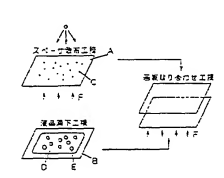
C フェロ遊性体スペーテー

① 封止シール社

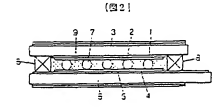
3.8

子 连埠

(図1)



A 5 番板 C フェご祖在体 スペーナー O 対止シール本



(**3**3)

